

Granada, 06/05/2026

- Datos obtenidos de la Base de datos de GESTIÓN DE ALUMNOS a fecha:

28/10/2025

[M38561]						2024 / 2025
Máster Universitario en Biotecnología						
Asignatura	% Suspensos	% Aprobados	% Notables	% Sobresalientes	% Matriculas	
Anhidrobiosis: Vida sin agua	0,0%	0,0%	0,0%	87,50%	12,50%	
Bases moleculares y celulares del estrés oxidativo	0,0%	0,0%	22,22%	77,78%	0,0%	
Biodiversidad de las bacterias lácticas en alimentos	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
Biogénesis y biotecnología de terpenoides y esteroides	0,0%	0,0%	20,0%	60,0%	20,0%	
Bioinformática	0,0%	18,18%	27,27%	27,27%	9,09%	
Biotecnología, ética y sociedad	0,0%	0,0%	0,0%	91,67%	8,33%	
Biotecnología vegetal	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
Biotransformación de moléculas de difícil degradación	0,0%	0,0%	11,11%	77,78%	0,0%	
Biotransformación de residuos vegetales: aplicaciones	0,0%	0,0%	12,50%	62,50%	12,50%	
Cooperatividad, alosterismo: equilibrios múltiples en Bioquímica	0,0%	0,0%	0,0%	75,0%	25,0%	
Creación de empresas de Biotecnología	0,0%	0,0%	7,14%	71,43%	7,14%	
Cristalografía de macromoléculas	0,0%	16,67%	50,0%	33,33%	0,0%	
Desarrollo y fundamentos de sistemas inmunológicos de diagnóstico y detección	0,0%	0,0%	21,05%	68,42%	0,0%	
Diseños de investigación y técnicas de comunicación científica	0,0%	0,0%	0,0%	92,31%	7,69%	
Formación de minerales por microorganismos y aplicaciones	0,0%	0,0%	15,38%	84,62%	0,0%	
Insecticidas ecológicos: aplicaciones biotecnológicas de las toxinas de Bacillus thuringiensis	0,0%	0,0%	30,0%	70,0%	0,0%	
Interacciones de metales pesados con microorganismos para fines de bioremediación	0,0%	0,0%	8,33%	75,0%	8,33%	
Introducción a la Biocatálisis	0,0%	0,0%	0,0%	83,33%	0,0%	
Introducción a la determinación estructural y a la evaluación de potenciales fármacos	0,0%	0,0%	10,0%	90,0%	0,0%	
Mecanismos de desarrollo y degeneración en el sistema nervioso central	0,0%	0,0%	30,0%	60,0%	10,0%	
Mecanismos moleculares de transducción de señales a través de la membrana en bacterias	0,0%	0,0%	41,67%	58,33%	0,0%	
Metagenómica y genómica de rizobacterias	0,0%	0,0%	16,67%	66,67%	0,0%	
Microcalorimetría: Aplicaciones Biotecnológicas	0,0%	0,0%	33,33%	33,33%	33,33%	
Plantas y alimentos transgénicos	0,0%	0,0%	20,0%	60,0%	6,67%	
Principios de química supramolecular y sus aplicaciones	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
Productos naturales y su aplicación a la síntesis de productos de interés	0,0%	0,0%	0,0%	80,0%	20,0%	
Resonancia magnética nuclear de Proteínas	0,0%	0,0%	40,0%	50,0%	10,0%	
Simulación de procesos biotecnológicos industriales	0,0%	0,0%	0,0%	92,86%	0,0%	
Técnicas de análisis molecular para la detección de protozoos parásitos	0,0%	0,0%	0,0%	90,91%	9,09%	
Tecnología del cultivo de microalgas	0,0%	0,0%	20,0%	60,0%	10,0%	
Tecnologías de bio-inmovilización: aplicaciones bioquímicas, medicinales, alimentarias y medioambientales	0,0%	0,0%	50,0%	40,91%	9,09%	
Terpenoides de Interés Biotecnológico: Biosíntesis, Elucidación Estructural y Síntesis	0,0%	0,0%	25,0%	75,0%	0,0%	
Trabajo fin de máster	0,0%	0,0%	17,65%	61,76%	8,82%	
Transgénesis y clonación animal en la investigación biotecnológica	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
% GLOBAL = sum(calificación)/sum(matriculas x asignatura)*100	0,0%	0,54%	16,76%	69,19%	6,49%	